50 544.1 **BEGA**

Deckeneinbau-Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckeneinbau-Tiefstrahler · Innenleuchte mit asymmetrisch streuender Lichtstärkeverteilung und einem externen nicht dimmbaren Netzteil. Für den Einbau in Zwischendecken im Innenbereich von 1,5-25 mm Stärke.

Produktbeschreibung

LED-Deckeneinbauleuchte mit einem externen Netzteil Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss Oberfläche Farbe weiß Reflektoroberfläche Reinstaluminium Lichtstreuende Scheibe Befestigung der Leuchte über 2 Befestigungsfedern Einbauöffnung ø 144 x 144 mm Erforderliche Einbautiefe 95 mm Externes LED-Netzteil Schutzklasse II **₹10** ♠ – Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,3 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D, E

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten 85 Leuchten C16A:

Lichttechnik

Asymmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 80/72°

Leuchtmittel

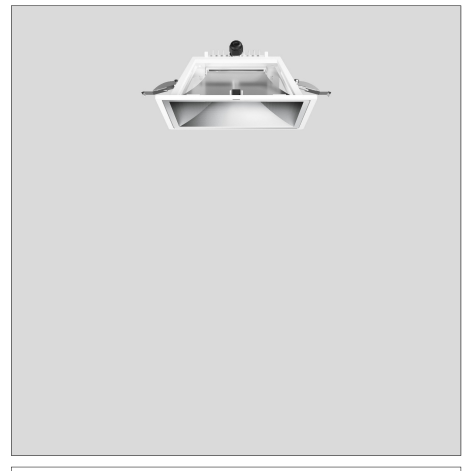
Modul-Anschlussleistung	7 W
Leuchten-Anschlussleistung	8,7 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} = 50 °C
Bei Einbau in Dämmung	$t_{a max} = 35 ^{\circ}C$

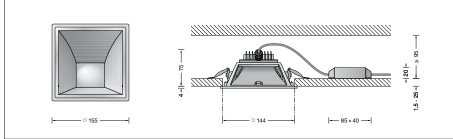
50 544.1 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0892/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1015 lm
Leuchten-Lichtstrom	712 lm
Leuchten-Lichtausbeute	81,8 lm/W

50 544.1 K4

000111111	
Modul-Bezeichnung	LED-0892/930
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1030 lm
Leuchten-Lichtstrom	723 lm
Leuchten-Lichtausbeute	83,1 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h

145.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

105.000h (L80B50) LED-Modul:

50.000h (L90B50)

Bestellnummer 50 544.1

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K - Bestellnummer + K3 4000 K - Bestellnummer + K4

Lichtverteilung

